

Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 D-65366 Geisenheim Tel.: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20 Fax: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 78 www.wachendorff.de

Betriebsanleitung für

Temperaturanzeige für Thermoelemente CUB5TC

Version: 1.10



Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| 1 Vorwort | 1 |
| 2 Sicherheitshinweise | 1 |
| 2.1 Allgemeine Hinweise | 1 |
| 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendur | ng 1 |
| 2.3 Qualifiziertes Personal | 1 |
| 2.4 Restgefahren | 2 |
| 2.5 Konformitätserklärung | 2 |
| 2.6 Sensoranschlüsse | 2 |
| 3 Funktionsbeschreibung | 2 |
| 4 Montage | 3 |
| 5 Elektrische Installation | 4 |
| 5.1 Allgemeines | 4 |
| 5.2 Spannungsversorgung | 4 |
| 5.3 Benutzereingang | 4 |
| 5.4 Relais-Ausgangskarte | 4 |
| 5.5 Transistor-Ausgangskarte | 4 |
| 5.6 Schnittstellenkarte | 4 |
| 6 Fronttasten und deren Funktion | 5 |
| 7 Programmierung | 5 |
| 7.1 Allgemeine Hinweise | 6 |
| 7.2 Abschnitt 1 - Eingangsparameter | (|
| 7.3 Abschnitt 2 -Allg. Einstellungen | 9 |
| 7.4 Abschnitt 3 -Benutzereing./Frontt | . 11 |
| 7.5 Abschnitt 4 -Grenzwertparameter | 13 |
| 7.6 Abschnitt 5 - Serielle Schnittstelle | 16 |
| 8 Kalibrierung | 19 |
| 9 wartung und Pflege | 20 |
| | 21 |
| 11 Bestellninweise | 22 |
| | 22 |
| Gesamubersicht | 23 |

1 Vorwort

Verehrter Kunde!

Wir bedanken uns für Ihre Entscheidung ein Produkt unseres Hauses einzusetzen und gratulieren Ihnen zu diesem Entschluss.

Der CUB5TC gehört zu unserer Serie industrieller Temperaturanzeigen, die vor Ort für zahlreiche unterschiedliche Anwendungen programmiert werden können.

Um die Funktionsvielfalt dieses Gerätes für Sie optimal zu nutzen, bitten wir Sie folgendes zu beachten: Jede Person, die mit der Inbetriebnahme oder Bedienung dieses Gerätes beauftragt ist, muss die Betriebsanleitung und insbesondere die Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben!

🛆 2 Sicherheitshinweise

2.1 Allgemeine Hinweise

Zur Gewährleistung eines sicheren Betriebes darf das Gerät nur nach den Angaben in der Betriebsanleitung betrieben werden. Bei der Verwendung sind zusätzlich die für den jeweiligen Anwendungsfall erforderlichen Rechts- und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Sinngemäß gilt dies auch bei Verwendung von Zubehör.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Temperaturanzeige CUB5TC dient zur Anzeige einer Temperatur. Als Eingangssignal dient dabei das Signal eines Thermoelementes. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Der CUB5TC darf nicht als alleiniges Mittel zur Abwendung gefährlicher Zustände an Maschinen und Anlagen eingesetzt werden. Maschinen und Anlagen müssen so konstruiert werden, dass fehlerhafte Zustände nicht zu einer für das Bedienpersonal gefährlichen Situation führen können (z.B. durch unabhängige Grenzwertschalter, mechanische Verriegelungen, etc.).

2.3 Qualifiziertes Personal

Der CUB5TC darf nur von qualifiziertem Personal, ausschließlich entsprechend der technischen Daten verwendet werden.

Qualifiziertes Personal sind Personen, die mit der Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme und Betrieb dieses Gerätes vertraut sind und die über eine ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikation verfügen.



2.4 Restgefahren

Der CUB5TC entspricht dem Stand der Technik und ist betriebssicher. Von dem Gerät können Restgefahren ausgehen, wenn es von ungeschultem Personal unsachgemäß eingesetzt und bedient wird. In dieser Anleitung wird auf Restgefahren mit dem folgenden Symbol hingewiesen:

Dieses Symbol weist darauf hin, dass bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise Gefahren für Menschen bis zur schweren Körperverletzung oder Tod und/ oder die Möglichkeit von Sachschäden besteht.

2.5 Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung liegt bei uns aus. Sie können diese gerne beziehen. Rufen Sie einfach an.

3 Funktionsbeschreibung

An die Temperaturanzeige CUB5TC können Thermoelemente vom Typ T, E, J, K, R, S, B oder N angeschlossen werden. Ferner ist es möglich ein mV-Signal im Bereich von -10.00 bis 60.00 mVDC anzuzeigen. Steckbare Zusatzkarten ermöglichen auch eine nachträgliche Aufrüstung des Gerätes mit einer Schnittstelle (RS232, RS485 und USB) und/oder mit Schaltausgängen (Relais oder Transistoren).

Die Programmierung der Anzeige erfolgt über die beiden Fronttasten oder per Software (Option).

Schnittstelle (Option)

Der CUB5 kann mit einer zusätzlichen Schnittstelle (RS232, RS485 oder USB) bestückt werden. Über die Schnittstelle können bestimmte Daten geschrieben oder ausgelesen werden.

2.6 Sensoranschlüsse

Achtung: Die Masse der Spannungsversorgung, die Sensormasse und die Masse des Benutzereingangs (USR) sind nicht galvanisch getrennt. Beim elektrischen Anschluss ist unbedingt darauf zu achten, dass der Sensor, der Benutzereingang (USR) und die Geräte-Versorgungsspannung das gleiche Potential besitzen. Zwischen den Bezugsmassen (PWR COMMON, USR COMM und TC-) darf keine wesentliche Spannungsdifferenz bestehen. Ansonsten kann das Gerät beschädigt werden! Die Masse der Spannungsversorgung sollte von gefährlichen Spannungen isoliert werden. Oder die Masse der Signaleingänge sollte ein geerdetes Massepotential besitzen. Ist dies nicht der Fall, könnten gefährliche Spannungen an den Masseklemmen der Eingänge und des Benutzereingangs anliegen. Die gleichen Betrachtungen gelten auch umgekehrt für den Benutzereingang.

Relais - oder Transistorausgang (Option)

Der CUB5 kann mit einer zusätzlichen Ausgangskarte bestückt werden. Dies kann entweder ein Relaisausgang (Wechslerrelais) sein oder zwei Transistorausgänge (NPN).

Anzeige

Die Anzeige kann entweder manuell oder automatisch (alle 4 sek.) zwischen aktueller Temperatur, Minimalwert und Maximalwert umgeschaltet werden. Der CUB5TC mit Hintergrundbeleuchtung kann zwischen roter und grüner Anzeige umgeschaltet und in der Intensität verändert werden. Bei Eintreten eines Schaltzustandes kann die Anzeige zweifarbig blinken.

4 Montage

- 1. Schalttafelausschnitt nach angegebenen Maßen anfertigen, entgraten und fettfrei reinigen.
- 2. Dichtung von hinten über das Gerät schieben.
- Vierkantmuttern zuerst einlegen, bevor die Befestigungsschrauben auf beiden Seiten eingeschraubt werden. Die Spitze der Schraube darf nicht aus dem Loch vorstehen.
- 4. CUB5 von der Frontseite durch den Ausschnitt schieben.
- Den Montagerahmen von der Rückseite über das Gerät schieben (gleichzeitig von vorne gegendrücken), bis beide Teile eingerastet sind.
- Abwechselnd beide Schrauben langsam anziehen, bis die Dichtung auf 75 - 80 % ihrer ursprünglichen Dicke zusammengedrückt ist.

Das Gerät ist nun fertig montiert.



Bild 4.1: Montage



Bild 4.2: Schalttafelausschnitt (Angaben in mm)



Bild 4.3: Abmessungen und Schalttafelausschnitt (Angaben in mm)

Für die Montage wird auf der Rückseite ein Bereich von ca. B 77 mm x H 55 mm benötigt!





Die Ausgangskarten werden extra gekauft und haben eine eigene Funktion. Die Karten werden in den 4/6-poligen Stecker auf dem Mainboard gesteckt.

Achtung: Die Steckkarten und das Mainboard beinhalten empfindliche Bauteile. Achten Sie bei der Installation auf die vorherige Entladung von statischer Ladung.



5.1 Allgemeines

Die Anschlussklemmen des CUB5TC befinden sich auf der Rückseite des Gerätes. Die Belegung der Schraubklemmen ist auf dem Etikett ersichtlich.



Bild 5.1: Anschlussklemmen



5.4 Benutzereingang



Der Benutzereingang wird über einen potentialfreien Kontakt aktiviert. Intern wird der Benutzereingang über einen 10 KOhm-Widerstand auf 9 bis 28 VDC hochgezogen. Der Eingang ist aktiv, wenn er auf Low geschaltet (<0,7 VDC) wird.

5.5 Relais-Ausgangskarte



Bild 5.2: Anschlussklemmen und Karte

5.6 Transistor-Ausgangskarte



Bild 5.3: Anschlussklemmen und Karte

5.7 Schnittstellenkarte



5.3 Sensoranschluss





6 Fronttasten und deren Funktion



| Taste | Anzeigemodus | Zugang zur Programmierung | Programmierung |
|-------|-------------------------------------|---------------------------|--|
| SEL | Anzeigenauswahl | 2 Sekunden lang drücken | Speichern der Einstellungen und nächster Menüpunkt. |
| RST | Reset Min-/Maxwert oder Ausgänge | | Auswahl der Möglichkeiten. |

Indikatoren im Anzeigenbetrieb

- "MAX "- im linken Bereich der Anzeige bedeutet das der gespeicherte Maximalwert angezeigt wird.
- "MIN "- im linken Bereich der Anzeige bedeutet das der gespeicherte Minimalwert angezeigt wird.
- "1" im rechten Bereich der Anzeige zeigt den Status des Grenzwert 1 an.

"2" - im rechten Bereich der Anzeige zeigt den Status des Grenzwert 2 an.

"°C " oder " °F " - im rechten Bereich der Anzeige zeigt die gewählte Temperatureinheit Celsius oder Fahrenheit an. (erscheint nicht bei der Fühler auswahl : **UCL k**)

Drückt man die **SEL**-Taste schaltet man durch die verschiedenen in Programmierabschnitt 3 freigegebenen Anzeigen durch. Ist das automatische Weiterschalten der Anzeige ausgewählt, so schaltet der CUB5TC alle 4 Sekunden zwischen den Anzeigen um.

7 Programmierung

Übersicht Programmierungsmenü



*Nur mit entsprechendem Modul aufrufbar.

7.1 Allgemeine Hinweise

Programmiermodus (SEL-Taste)

Es wird empfohlen, alle Änderungen der Programmierung vor der Installation durchzuführen. Der CUB5TC arbeitet normalerweise im Anzeigemodus. In diesem Betriebszustand können keine Parameter verändert werden. Um in die Programmierung zu gelangen drücken Sie die **SEL**-Taste und halten diese ca. 2 sek. gedrückt. Falls der Zugang weiterhin nicht möglich ist, ist die Programmiersperre durch ein Passwort oder über Hardware (Benutzereingang) aktiviert.

Zugang zu den Programmierabschnitten

Die Programmierung ist in fünf Programmierabschnitte unterteilt. Die Anzeige wechselt zwischen **Pra** und dem aktuellen Abschnitt hin und her. Mit der **RST**-Taste kann man den gewünschten Abschnitt auswählen. Den Anzeigemodus erhält man durch Drücken der **SEL**-Taste.

Programmierabschnitt (SEL-Taste)

Jeder Programmierabschnitt hat diverse Unterabschnitte. Mit der **SEL**-Taste kann man die einzelnen Unterabschnitte auswählen, ohne jedoch den dort eingetragenen Wert zu verändern. Nach Durchlauf des kompletten Unterabschnittes erscheint auf der Anzeige **Pro ND**.

Auswahl/Werteeingabe

Für jeden Parameter wechselt die Anzeige zwischen der Beschreibung des Untermenüs und dem programmierten Wert hin und her. Mit der **RST**-Taste kann man zwischen den unterschiedlichen Auswahlmöglichkeiten/ Werten blättern. Durch Drücken der **SEL**-Taste wird der eingestellte Wert/Parameter gespeichert und der nächste Unterabschnitt ausgewählt.

Die Eingabe von numerischen Werten erfolgt durch Drücken der **RST**-Taste. Die ganz rechte Ziffer blinkt und kann durch Drücken der **RST**-Taste verändert werden. Durch kurzes Drücken der **SEL**-Taste springt man zur nächsten Ziffer nach links. Hält man die **SEL**-Taste ca.2 sek. gedrückt, wird der Wert gespeichert.

Beenden der Programmierung (SEL-Taste)

Die Programmierung kann durch Drücken der **SEL**-Taste bei der Anzeige **Pra 10** beendet werden. Dadurch werden alle gespeicherten Werte bestätigt und der CUB5 springt in den Anzeigemodus.

Hinweise zur Programmierung

Es wird empfohlen die Programmierung mit dem Programmierabschnitt 1 zu beginnen. Nach Abschluss der Programmierung wird zusätzlich empfohlen, die Parameter schriftlich festzuhalten und die Programmierung über eine Programmiersperre (Passwort oder Benutzereingang) zu sichern.

Werkseinstellungen

Die Werkseinstellung kann in Programmierabschnitt 2 geladen werden. Dies ist sinnvoll, wenn erhebliche Probleme bei der Programmierung aufgetreten sind.



EYPE - Festlegung des Thermoelements

| ТС- Туре | Display Anzeige | Messbereich | Genauigkeit @ 23°C ±°C | Genauigkeit @ -35 to 75°C ±°C |
|-------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| T | tc-t | -200 to 400°C -328 to 752°F | 2.3 | 5.8 |
| к | tc-Ľ | -200 to 1372°C -328 to 2502°F | 2.3 | 5.8 |
| J | لد - م | -200 to 760°C -328 to 1400°F | 1.9 | 4.3 |
| R | te-r | 0 to 1768°C 32 to 3214°F | 4.5 | 15.0 |
| S | £c-5 | 0 to 1768°C 32 to 3214°F | 4.5 | 15.0 |
| В | £c-b | 200 to 1820°C 300 to 3308°F | 9.1<540°C 4.5>540°C | 42.6<540°C 15.0>540°C |
| E | tc-E | -200 to 871°C -328 to 1448°F | 2.7 | 4.9 |
| Ν | tc-n | -200 to 1300°C -328 to 2372°F | 2.8 | 8.1 |
| mV | UOLF | -10.00 to 60.00 | 0.02 mV | 0.08 mV |

LUC - Vergleichstellen-Temperatur-Kompensation

| Eingabe : | YE 5 | ПО |
|-----------|------|----|
|-----------|------|----|

5CRLE - Temperatureinheit

Eingabe : °F °[

Erscheint nicht bei ŁYPE = UOLE

dEEPE - Dezimalpunkt

Eingabe : **0 0.0**

Erscheint nicht bei **LYPE = UDLE** oder bei den Typen R,S und B (diese haben eine feste Nachkommastelle).

DF5EL - Offset

Eingabe : -999 bis 9999

FILEr - Filtergrad

Eingabe : **I I Z J**

-Bei Eingabe von " **1** " erfolgt keine Filterung. -Bei Eingabe von " **1** " wird 1/4 des neuen und 3/4 des alten Anzeigewertes zur Bildung der neuen Displayanzeige verwendet.

-Bei Eingabe von " **2** " wird 1/8 des neuen und 7/8 des alten Anzeigewertes zur Bildung der neuen Displayanzeige verwendet.

-Bei Eingabe von "**J**" wird 1/16 des neuen und 15/16 des alten Anzeigewertes zur Bildung der neuen Displayanzeige verwendet.

bRnd - Filterband

| Eingabe : 00 | bis | 99 Displayeinheiten |
|--------------|-----|----------------------------|
| | | unabhängig vom |
| | | Dezimalpunkt |

Der Filter ist bei Änderungen des Eingangssignals innerhalb der eingestellten Displayeinheiten aktiv. Bei grösseren Änderungen wird der Wert ungefiltert ange-

zeigt.

Das Filterband bietet somit die Möglichkeit bei kleineren Schwankungen das Display ruhig zu halten und bei starken Temperaturschwankungen eine schnelle Displayanzeige zu erhalten

Bei Eingabe von " **DD** " ist der Filter immer aktiv.

Beispiel :

Bei einer Displayanzeige von 100.0 °C und einem Filterband von **18** werden alle Schwankungen des Messsignals zwischen 98.2 °C (1000 - 18) und 101.8 °C (1000 + 18) befiltert. Größere Schwankung werden ungefiltert, also direkt angezeigt.

15r III - Funktion Benutzereingang

| Einstellung | Funktionsbeschreibung |
|-------------|---|
| ПО | Keine Funktion, Eingang nicht aktiviert. |
| P-Loc | Programmiersperre gemäß Tabelle Seite 12 |
| d-5EL | Auswahl der Anzeige (Flankengesteuert) |
| RESEE | Rückstellung der Min- oder Max-Werte (lt. Auswahl) |
| d - HL d | Angezeigter Wert wird "eingefroren " solange Ein- gang aktiv.Alle anderen Funktionen bleiben unberührt |
| d-leu | Erhöhung der Anzeigen- intensität um eine Stufe bei jeder Aktivierung. (Nur hinterleuchtetes Display) |
| [OLOr | Umschaltung der Displayfarbe. (Nur bei hinterleuchtetem Display) |
| Pr int | Serielle Übertragung der ausgewählten Daten. (Abschnitt 5) |
| P-r5£ | Serielle Übertragung der ausgewählten Daten und Rückstellung der gewählten Displayanzeigen |
| r 52 - 1 | Rückstellung Grenzwert 1 |
| r 5£-2 | Rückstellung Grenzwert 2 |
| r 5E - 12 | Rückstellung Grenzwert 1 und 2 |

Ŵ

*Ш***-Я**5*П* - Zuordnung Benutzereingang

| dSP | Display |
|---------|--------------------------|
| H 1 | Maximalwert |
| L 0 | Minimalwert |
| H I-L 0 | Maximal- und Minimalwert |

Dieser Menüpunkt erscheint nur, wenn eine Reset, Display Hold oder Print Funktion beim Benutzereingang ausgewählt wurde.





YE 5



Eingabe: **NO YE5**

Bei Eingabe von " **YE5** " erscheint der Menüpunkt " **Lode** ".

LodE - Codeeingabe um Service Funktionen aufzurufen

Code 66 : Werkseinstellung

Bei Eingabe von "**55** "werden alle Programmiereinstellungen auf Werkseinstellung zurückgesetzt (Auslieferzustand). Es erscheint kurz die Meldung : "**rE5E**t" und danach erscheint wieder das Codeeingabe Display. Mit der **SEL**- Taste verlassen Sie diesen Programmierpunkt.

Code 48 : Kalibrierung

Bei Eingabe von " **48** " gelangen Sie in das Kalibriermenue. Genaue Angaben zur Kalibrierung entnehmen Sie bitte Kapitel 8 : Kalibrierung auf Seite 19

Eine Kalibrierung darf nur von Personen mit entsprechender Erfahrung durchgeführt werden! Die Genauigkeit der Kalibrierhilfsmittel wirkt sich direkt auf die Genauigkeit der Temperaturanzeige aus!



d5P-L - Aktualisierungszeit der Displayanzeige

Eingabe: 0.5 1 2

Dieser Parameter legt fest, wie oft die Aktualisierung der Displayanzeige pro Sekunde erfolgt.

5EL Enb - Auswahl Anzeige (SEL)

Eingabe: **NO YE5**

Wird **YE5** programmiert, kann mit der SEL-Fronttaste zwischen den freigegebenen Anzeigen umgeschaltet werden.

r 5Ł - Rückstellung über Fronttaste

| ΠΟ | Keine Rückstellung | |
|-------|----------------------|--|
| H 1 | Maximalwert | |
| L0 | Minimalwert | |
| H1-L0 | Mini-und Maximalwert | |
| d 5 P | aktuelle Anzeige | |

5crol - Rollierende Anzeige

Eingabe: **Л**

YE S

Wird **YE5** programmiert, so schaltet die Anzeige automatisch alle 4 Sekunden zwischen den aktivierten Anzeigen um.

EBLBr - Farbe der Anzeige

Eingabe: rEd Ern

Dieser Parameter ist nur für Geräte mit Hintergrundbeleuchtung. Sie können zwischen roter und grüner Hintergrundbeleuchtung auswählen.

d-LEU - Intensität der Anzeige

Eingabe: 1 bis 5

Es gibt 5 Stufen der Intensität. Sofort nach der Auswahl ändert sich die Anzeige entsprechend. Dieser Parameter ist nur für Geräte mit Hintergrundbeleuchtung.

LodE - Programmiercode

Eingabe: **DDD** bis **999**

Der Programmiercode bestimmt den Programmiermodus und den Zugriff auf die Programmierparameter. Der Code kann in Verbindung mit der

P-Loc - Funktion des Benutzereingang genutzt werden.

Einstellung Status Programmier-Modus nachdem Zugriff auf den Benutzer-Benutzercode " SEL " gedrückt Programmiermodus Eingang Eingang wurde 0 komplette Programmierung mögl. Zugriff sofort möglich nicht Zugriff nach Quick Programming Quick Programming 1-99 P-LOE und Codeeingabe 100-999 Zugriff nach Codeeingabe Codeabfrage Λ Programmierung gesperrt kein Zugriff möglich 1-99 Quick Programming kein Zugriff möglich P-LOC aktiv 100-999 Codeabfrage Zugriff nach Codeeingabe nicht aktiv 0-999 komplette Programmierung mögl. Zugriff sofort möglich

Zwei Programmmodi stehen zur Verfügung:

Full Programming - Alle Parameter können aufgerufen und geändert werden.

Quick Programming - Nur die Sollwerte können aufgerufen und geändert werden. Dies ermöglicht einen schnellen Zugriff auf den Sollwert.

Nach Eingabe eines Programmiercode ungleich " 0 " ist zum Erreichen des Programmiermenues eine Codeeingabe erforderlich.

Je nach Höhe des Codes (1-99 oder 100-999) ist vor der Codeabfrage der Quick Programming Modus zugänglich. (siehe untenstehende Tabelle)

" 222 " ist ein Universalcode und erlaubt unabhängig von ihrem Code den Zugriff.



7.5 Programmierabschnitt 4 - Grenzwertparameter (4 - 5PE)

5P5EL - Auswahl Grenzwert

| ПО | Kein Grenzwert |
|------|----------------|
| 5P-1 | Grenzwert 1 |
| 57-2 | Grenzwert 2 |

Wählen Sie den Grenzwert aus, dessen Parameter geändert werden sollen.

" n "in den folgenden Menüpunkten steht für den ausgewählten Grenzwert.

Nachdem der Grenzwert komplett programmiert ist erscheint wieder die Anzeige: "**5P5EL**". Nun können Sie den zweiten Grenzwert auswählen und parametrieren. Durch die Eingabe von "**ND**" verlassen Sie das Grenzwert-Menü.

Die Anzahl der Grenzwerte ist abhängig von der Grenzwertkarte die installiert ist.

Enb-2 - Aktivierung Grenzwert 2

Eingabe:

YE 5

Wird **YE5** programmiert, ist Grenzwert 2 aktiviert und die Einstellparameter werden angezeigt.

Wird *MD* programmiert, erscheint wieder **5P5EL** und Grenzwert 2 ist deaktiviert.

Rct - n - Auswahl Betriebsart Grenzwert

| H (-BL | Ausgang schaltet bei Überschreiten des Grenzwerts. Schalthysterese mittig. |
|---------|---|
| LD-BL | Ausgang schaltet bei Unterschreiten des Grenzwerts. Schalthysterese mittig. |
| н (- Ub | Ausgang schaltet bei Überschreiten des Grenzwerts. Schalthysterese unten. |
| LO-UB | Ausgang schaltet bei Unterschreiten des Grenzwerts. Schalthysterese oben |



Tabelle 8.1: Betriebsarten der Grenzwerte

Rückstellung bei anliegender Schaltbedingung nicht möglich.

r En - n - Rückstellung Ausgang bei DisplayReset

Eingabe: **ND YE5**

Wird **YE5** programmiert, so wird der Ausgang zurückgesetzt, wenn die **RST**-Taste gedrückt wird.

Dazu muss in Programmierabschnitt 3 die Rückstellung über Fronttaste (r5t) auf die aktuelle Anzeige (d5P) programmiert sein und es muss die aktuelle Temperatur angezeigt werden (nicht Min- oder Max.Display).

526-0 - Standby Funktion

Eingabe: **NO YE5**

Wird **YE5** programmiert, ist der Schaltausgang deaktiviert (nach dem Einschalten), bis der Sollwert erreicht wird. Wird der Grenzwert einmal aktiviert, dann arbeitet er normal weiter.

brn-n - Sensordefekt Erkennung

Eingabe: **DFF D**

Wird **Dn** programmiert, wird der Schaltausgang bei einem Sensorfehler (**DPEn**) aktiviert.

[h[-n - Farbänderung bei Alarm

Eingabe: **NO YE5**

Wird **YE5** programmiert, so ändert sich die Displayfarbe bei Erreichen des Sollwertes. (Nur bei CUB5TCB00 möglich)



bRUd - Baudrate Eingabe: 300 600

Stellen Sie die gewünschte Baudrate ein.

dRLR - Datenbits

Eingabe: 7-b . k oder 8-b . k

Wählen Sie hier die geforderte Datenwortlänge aus.

PRr 12 - Parität

| ΠΟ | keine Parität |
|-------|---------------|
| 0 d d | ungleich |
| ЕШЕЛ | gleich |

Dieser Parameter erscheint nur, wenn die Wortlänge auf 7 Bits gesetzt wurde. Die Parität für empfangene Daten wird ignoriert. Wird die Parität auf "**nu**" gesetzt, wird automatisch ein zusätzliches Stopbit gesetzt, um einen 10 Bit-Rahmen zu erzeugen.

Rddr - Geräteadresse

Eingabe: 2 bis 99

Geben Sie hier die Geräteadresse ein. Bei einer RS232-Karte sollte die Adresse "0" gewählt werden. Bei dem Anschluss mehrerer Geräte über RS485 geben Sie jedem Gerät eine eigene Adresse.

Rbbr - Abgekürzte Übertragung

| ΠΟ | volle Übertragung |
|-----|-------------------|
| YE5 | nur Datenwert |

Dieser Parameter gibt die Art der Übertragung an. Wird "**III**" ausgewählt, werden Geräteadresse, Mnemonic und der Datenwert übertragen. Bei "**JE 5**" wird nur der Datenwert übertragen.

Prot OPE - Druckoptionen

| Anzeige | Bedeutung | |
|---------|-------------|--|
| INP | Eingang | |
| H 1 | Maximalwert | |
| LO | Minimalwert | |
| 5PE-1 | Grenzwert 1 | |
| 5PE-2 | Grenzwert 2 | |

Geben Sie hier an, welche Werte bei Erteilung eines Druckbefehls ausgegeben werden sollen. Wenn ein Wert ausgegeben werden soll, markieren Sie diesen mit "**YE5**" Bitte beachten Sie, dass nur Werte ausgegeben werden, deren Funktion auch aktiv ist. Z.B. wenn kein Grenzwert aktiviert wurde, kann dieser auch nicht ausgegeben werden.

Kommunikationsformat

Die Spannungspegel der Logik-Zustände entsprechen dem internationalen Standard:

| Logik- | RS232 * | RS485* | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|--|--|
| Zustand | (TXD, RXD) | (a-b) | | |
| 1 | -3 bis -15 V | <-200 mV | | |
| 0 | +3 bis +15 V | > +200 mV | | |
| * Spannungspegel am Empfangsgerät | | | | |

Folgende Einstellungen werden in Programmabschnitt5 vorgenommen:

- Baudrate: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400

- Wortlänge: 7 oder 8 Datenbits

- Parität: no, odd, even

| Befehl | Beschreibung |
|--------|------------------------------------|
| Ν | Adressierung eines bestimmten |
| | Gerätes. Nach "N" muß die |
| | eigentliche Adresse folgen. Wird |
| | nicht bei Adresse 0 benötigt. |
| Т | Wertübertragung (lesen). Nach |
| | "T" muß ein Kennbuchstabe folgen. |
| V | Wertänderung (schreiben). Nach |
| | "V" müssen ein Kennbuchstabe |
| | und eine Zahl folgen. |
| R | Rücksetzen. Nach "R" muß ein |
| | Kennbuchstabe folgen. |
| Р | Drucken (lesen). Druckformat wird |
| | in Programmabschnitt 5 festgelegt. |

Übertragen von Kommandos und Daten

Werden Daten an ein Gerät übertragen, muss eine Zeichenkette gebildet werden. Diese besteht aus einem Befehlsbuchstaben, einem Kennbuchstaben für die Wertidentifikation, einem Zahlenwert (falls ein Wert übertragen werden soll) und dem Zeichen "*" bzw. "\$", welches das Ende einer Zeichenkette angibt.

Aufbau einer Zeichenkette:

Das Gerät gibt bei einer fehlerhaften Zeichenkette keine Fehlermeldung aus. Jede Zeichenkette muß in folgender Weise aufgebaut werden:

1. Die ersten 2 bzw. 3 Zeichen geben die Adresse des Geräts an. Zuerst steht der Adressierbefehl "N" gefolgt von der ein- oder zweistelligen Adresse.

Bei Adresse "0" entfällt die Adressierung.

2. Es folgt der eigentliche Befehl (siehe Tabelle I).

3. Als nächstes folgt ein Kennbuchstabe, der den eigentlichen Wert spezifiziert.

Beim Druck-Befehl "P" entfällt der Kennbuchstabe.

4. Bei einer Wertänderung folgt jetzt der zu übertragende Wert.

5. Die Zeichenkette wird mit "*" oder "\$" abgeschlossen.

"*": Verzögerungszeit zwischen 2 und 50 ms.

Tabelle I: Befehle

| Kennbuchstabe | Bedeutung | Kürzel | Mögliche Befehle | Übertragungsgröße |
|---------------|-------------|--------|------------------|-----------------------------------|
| А | Eingang | INP | T, V, R | 5 Ziffern |
| В | Maximalwert | MAX | T, R | 5 Ziffern |
| С | Minimalwert | MIN | T, R | 5 Ziffern |
| D | Grenzwert 1 | SP1 | T, V, R | 5 Ziffern, pos. / 4 Ziffern,neg. |
| E | Grenzwert 2 | SP2 | T, V, R | 5 Ziffern, pos. / 4 Ziffern, neg. |

Tabelle II: Kennbuchstaben

Beispiele:

Geräteadresse: 17, Grenzwert 1 auf 350 ändern, Zeichenkette: N17VD350\$ Geräteadresse: 5, Wert Eingang lesen, Verzögerungszeit min. 50 ms. Zeichenkette: N5TA* Geräteadresse: 0, Ausgang 1 zurücksetzen, Verzögerungszeit min. 2 ms. Zeichenkette: RD*



Eine Übertragung von Daten erfolgt bei:

- Befehl "Wertübertragung" (T)
- Befehl "Drucken" (P)
- Aktivierung des Befehls "Drucken" über einen entsprechend programmierten Benutzereingang.

Der Übertragungsumfang kann in Programmabschnitt 5 wie folgt gewählt werden:

Vollständige Übertragung:

Zeichen Beschreibung

- Geräteadresse (Bei Adresse "0" werden 2 Leerzeichen übertragen).
 Leerzeichen.
- 4-6 Kürzel (siehe Tabelle 1.2).
- 7-18 Zahlenwert (inkl. Minuszeichen und Komma).
- 19 <CR>
- 20 <LF>
- 21 Leerzeichen*
- 22 <CR>*
- 23 <LF>*

* nur in letzter Zeile bei Befehl Drucken (P)

Gekürzte Übertragung:

Zeichen Beschreibung

1-12 Zahlenwert (inkl. Minuszeichen und Komma).
13 <CR>
14 <LF>
15 Leerzeichen*
16 <CR>*
17 <LF>*
* pursie laster zer zeile bei Befehl Drusken (D).

* nur in letzter Zeile bei Befehl Drucken (P)

Beispiele:

1. Geräteadresse: 17, vollständige Übertragung des Eingangswertes (=114).

17CTA 114<CR><LF>

2. Geräteadresse: 0, vollständige Übertragung des Grenzwertes (= -250,5).

SPT1 -250,5<CR><LF>

3. Geräteadresse: 0, gekürzte Übertragung des Grenzwertes 2 (= 250), letzte Zeile bei Befehl Drucken (P).

250<CR><LF><SP2><CR><LF>

Übertragungszeiten

Der CUB5 kann nur Daten empfangen oder senden. Während der Übertragung von Daten werden Befehle ignoriert. Werden Befehle und Daten zum CUB5 gesendet, ist eine Zeitverzögerung notwendig, bevor ein neuer Befehl gesendet werden kann. Dies ist notwendig, damit der CUB5 den empfangenen Befehl ausführen kann und für den nächsten Befehl vorbereitet ist.

Am Beginn des Zeitintervalls t, übergibt der Rechner den Befehl an die serielle Schnittstelle und initiiert die Übertragung. Das Ende des Intervalls t, wird dadurch festgelegt, wenn der CUB5 das Befehlsabschlusszeichen (* oder \$) erhalten hat. Die Länge des Übertragungsintervalls wird durch die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und die eingestellte Baudrate bestimmt.

t₁ = (10x Anzahl der Zeichen)/Baudrate

Zu Beginn des Zeitintervalls t₂ interpretiert der CUB5 den gesendeten Befehl und führt ihn anschliessend aus. Die Größe dieses Zeitintervalls variiert und wird durch den Befehl selbst sowie durch das Befehlsabschlusszeichen (* oder \$) bestimmt. Überträgt der CUB5 Daten zum Rechner, so ergibt sich die Größe des Zeitintervalls t₃ entsprechend der Formel durch die zu übertragenden Zeichen und die Baudrate.

t₃ = (10x Anzahl der Zeichen)/Baudrate

Die gesamte Übertragungszeit des CUB5 und somit der maximale Datendurchsatz ergeben sich durch die Addition der drei Zeitintervalle.

Folgende Antwortzeiten werden durch die Abschlusszeichen festgelegt:

"*" = 50 mSek. Minimum

"\$" = 2 mSek. Minimum.

8 Kalibrierung

Der CUB5TC ist bereits ab Werk kalibriert. Im Normalfall genügt es die Kalibrierung alle 1 bis 2 Jahre zu überprüfen und dann das Gerät gegebenenfalls neu zu kalibrieren. Die Kalibrierung beinhaltet eine Spannungs- und eine Vergleichsstellen-Kalibrierungen durchgeführt werden, wobei die Spannungsvor der Vergleichstellen-Kalibrierung durchgeführt werden muss. Halten Sie vor jeder Überprüfung/Kalibrierung eine Warm-Up-Zeit von 30 Minuten ein.

Bei einer Überprüfung bzw. Kalibrierung sollte die Umgebungstemperatur 15 bis 35 °C betragen.

Eine Kalibrierung darf nur von Personen mit entsprechender Erfahrung durchgeführt werden! Die Genauigkeit der Kalibrierhilfsmittel wirkt sich direkt auf die Genauigkeit der Temperaturanzeige aus!

Um in das Kalibriermenue zu gelangen, gehen Sie wie folgt vor :

In Programmierabschnitt 2 geben Sie im Programmpunkt **LadE** den Zahlenwert

" 48 " ein.Es erscheint die Meldung : " **[Я L П D** ".

8.1 Spannungs-Kalibrierung

- 1.Schliessen Sie eine Spannungsversorgung mit einer Genauigkeit von min. 0,01 % an die Klemme TC- (Masse) und TC+ (V+).
- 2. Wählen Sie im Programmiermodus unter "[AL]]] " den Punkt []] aus. Drücken Sie anschliessend die SEL -Taste. Es wird []] u angezeigt.
- Legen Sie eine Spannung von 0,0 Volt an den Kalibrierklemmen an und drücken Sie die SEL - Taste. Für ca. 8 Sekunden wird die Meldung " [RL["angezeigt.
 Wenn die Meldung " [DDu "erscheint,
- 4. Wenn die Meldung " **600** " erscheint, legen Sie bitte 60.000 mV an den Kalibrierklemmen an und drücken Sie die **SEL** - Taste. Für ca. 8 Sekunden wird die Meldung " **[RL[** " angezeigt.

- 5. Wenn die Meldung " **[RL III]** " erscheint , drücken Sie zweimal die **SEL** - Taste um Programmierabschnitt 2 zu verlassen.
- 6. Führen Sie nun die Vergleichsstellen Kalibrierung durch.

8.2 Vergleichsstellen-Kalibrierung

Diese Kalibrierung muss nach der Spannungs-Kalibrierung durchgeführt werden!

- 1.Programmieren Sie das Gerätin Programmierabschnitt 1 wie folgt: ŁYPE = angeschlossenes Thermoelement [Jc = YES S[RLE = °[dE[PL = 0] DFSEL = 0
- 2.Schliessen Sie ein Thermoelement entsprechend der Angabe unter **LYPE** an.
- 3.Vergleichen Sie den Anzeigewert des CUB5TC mit dem tatsächlichen Wert, der über ein Referenzthermometer ermittelt werden muss. Toleranz +/-1.0 °C. Liegt eine Differenz beider Werte vor, fahren Sie mit 4. fort. Bei Übereinstimmung der Werte ist keine Kalibrierung notwendig.
- Notieren Sie die Differenz zwischen der Anzeige auf dem Referenz-Thermometer und der Anzeige des CUB5TC.
- 5.Wählen Sie im Programmiermodus unter " **[RL //D** " den Punkt **[J[** aus. Nun wird die Vergleichsstellentemperatur angezeigt.
- 6.Addieren Sie zur abgelesen Vergleichstellentemperatur den unter Punkt 4 notierten Differenzwert und ändern Sie den angezeigten Temperatur-Wert auf den errechneten Wert.
- 7. Für ca. 4 Sekunden erscheint die Meldung " [RL["
- 8.Wenn die Meldung " **[***R***L** *R***D** " erscheint , drücken Sie zweimal die **SEL** - Taste um Programmierabschnitt 2 zu verlassen.
- 9.Überprüfen Sie die Anzeige. Besteht noch eine zu große Abweichung zum Referenzgerät wiederholen Sie Schritt 4 bis 9.



9 Wartung und Pflege

Das Gerät braucht bei sachgerechter Verwendung und Behandlung nicht gewartet werden.

Zur Reinigung des Displays nur weiche Tücher mit etwas Seifenwasser bzw. mildem Hausspülmittel verwenden.

Scharfe Putz- und Lösungsmittel vermeiden!

10 Spezifikationen

Anzeige: 5-stellige, 12 mm hohe brillante LCD, Standard oder mit rot/grün umschaltbarer Hintergrundbeleuchtung. Die Intensität kann in 5 Stufen gewählt werden.

Tasten:

SEL: Wechsel zwischen akt. Temperaturund Min./Max.Wertanzeige. Zugriff zur Programmierebene und Speichern der Parameter.

RST: Rückstellung.

Mit diesen Tasten wird die Anzeige auch programmiert, sie sind sperrbar.

Sensorauswahl und Genauigkeit: siehe Prog.punkt ŁYPE (Seite 9).

Ansprechzeit: 500 msek.

Maximale Eingangsspannung :

TC+ zu TC- = 30 VDC TC- = max. 3 VDC in Bezug auf Masse

Displaymeldungen :

" UPEЛ " = Sensorfehler " ULUL / ULUL " = Eingangssignal zu hoch / zu niedrig "..... / -....." = Displayanz. ausserhalb des Anzeigebereichs

Benutzereingang:

USER INPUT: Low-Aktiv, Verzögerungszeit: ca.50 ms Programmierbare Funktion (siehe Programmierung). $V_{ILmax} = 1V$, $V_{IHmin} = +2,4V$, $V_{max} = +28V$.

Relais-Ausgangskarte (Option):

Typ: Form-C Relais, 1A bei 30 VDC oder 0,3A bei 125 VAC. Schliess- und Öffnungsverzögerung: 4 msec. max.; 100.000 Schaltzyklen min.

Transistor-Ausgangskarte (Option):

Typ : NPN Open drain MOSFET , 100 mA max. / $V_{DSm} = 0,7V$ bei 100 mA / $V_{DSmax} = 30$ V

Schnittstelle (Option):

Typ: RS232 oder RS485 Typ: USB, virtueller COM-Port

Baudrate 300 bis 38400 KBaud.

Programmierung: Die Programmierung erfolgt über die beiden Fronttasten oder über Software (nur mit Schnittstellenkarte). Die einfache und logisch aufgebaute Menüführung erlaubt eine sehr schnelle Inbetriebnahme. Zusätzlich können Zugriffsrechte vergeben werden.

Datensicherung: EEPROM

Spannungsversorgung:

9 bis 28 VDC, Standard-LCD: max. 40 mA, mit Hintergrundbeleuchtung max. 125 mA. 230 VAC-Versorgung über direkt aufschraubbares Netzteil (siehe Zubehör).

Schutzart:

Von vorne strahlwasserfest und staubdicht nach IP65.

Gehäuse:

Kunststoffgehäuse B 75 mm x H 39 mm x T 44 mm. Schalttafelausschnitt: DIN 68 mm x 33 mm. Befestigung über Halterahmen.

Anschluss: Über Schraubklemmen.

Umgebungstemperatur:

Standard-LCD: -35 bis +75°C Hinterleuchtete LCD-Anzeige: -35 bis +35/75°C (je nach Intensität des Displays) Lager: -35 bis +85°C.

Gewicht: ca. 100 g.

Lieferumfang:

Gerät, Befestigungsmaterial, Dichtung, Betriebsanleitung.

Zubehör:

siehe untenstende Tabelle

Hersteller: Red Lion Controls, USA.

11 Bestellhinweise

Dieses Dokument ist Eigentum der Fa. Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co.KG. Das Kopieren und die Vervielfältigung, auch auszugsweise, sind ohne vorherige schriftliche Genehmigung verboten. Inhalte der vorliegenden Dokumentation beziehen sich auf das dort beschriebene Gerät. Alle technischen Inhalte innerhalb dieses Dokuments können ohne vorherige Benachrichtigung modifiziert werden. Der Inhalt des Dokuments ist Inhalt einer wiederkehrenden Revision.

R.

| Тур | Bestell-Nr. |
|---|-------------|
| Temperaturanzeige für Thermoelemente CUB5TC | |
| - mit Standard-LCD | CUB5TCR0 |
| - mit rot/grüner LCD | CUB5TCB0 |
| Zubehör: | |
| Relaiskarte für CUB5 | CUB5RLY0 |
| Transistorkarte für CUB5 | CUB5SNK0 |
| Schnittstellenkarte RS485 | CUB5COM1 |
| Schnittstellenkarte RS232 | CUB5COM2 |
| Schnittstellenkarte USB | CUB5USB0 |
| Entwicklerpaket: Schnittstellenkarte USB, Programmiersoftware Crimson 2, Verbindungskabel zum PC | SFCRUSB0 |
| Rundumgehäuse Kunststoff IP65 für CUB5 | ENC8A000 |
| Rundumgehäuse Kunststoff IP65 für CUB5 mit Netzteil | ENC8B000 |
| Netzteil für CUB5 Eingang : 85 bis 250 VAC Ausgang : 12 VDC / 400 mA | MLPS1000 |
| Netzteil für CUB5 Eingang : 85 bis 250 VAC Ausgang : 24 VDC / 200 mA | MLPS2000 |



